._ 🛦

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10106536

PUBLICATION DATE

24-04-98

APPLICATION DATE

28-09-98

APPLICATION NUMBER

08277051

APPLICANT: JAPAN STORAGE BATTERY CO LTD;

INVENTOR : YOSHIDA HIROAKI;

INT.CL.

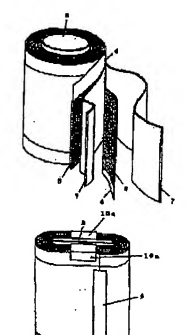
: H01M 2/26 H01M 2/22 H01M 4/02

H01M 10/40

TITLE

NON-AQUEOUS ELECTROLYTE

SECONDARY BATTERY



ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the productivity of a multiple-port collector non-aqueous secondary battery by laser welding a projected edge of a power generating element, which is formed by projecting an edge of an electrode of belt shaped positive and negative electrodes from an edge of the other electrode and winding or laminating them through a separator, and a collector to each other.

SOLUTION: A positive electrode 5, which is obtained by evenly coating a strip aluminum foll with the positive electrode mix slurry and providing one edge thereof with a non-coating part 4, and a negative electrode 6, which is obtained by evenly coating a strip copper foil with the negative electrode mbx slurry and providing one edge with a non-coating part 4, are wound through a separator 7 so that the non-coating part 4 of the positive electrode 5 and the negative electrode 6 are respectively projected upward and downward so as to manufacture a cylindrical power generating element. Continuously, the cylindrical power generating element is pushed for flattened so as to have an elliptic cross section, and collectors 10a, 10b are installed in a straight part, and welded to the non-coating part 4 by laser welding. With this structure, productivity of multiple terminal collector type non-aqueous secondary battery can be improved.

COPYRIGHT: (C)1998,JPQ

(19)日本国特許庁 (JP)

12/19/2006 15:31

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-106536

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

| (51) Int C1 | 織別冠号 | F I H 0 1 M 2/26 2/22 4/02 10/40 | A B B Z | |
|-------------|------|--|------------------|--|
|-------------|------|--|------------------|--|

審査請求 未請求 請求項の数 6 FD (全 7 頁)

(21) 出議帝号 特顯平8-277051

(22)出版日 平成8年(1996) 9月28日

(71) 出版人 000004282

日本電池株式会社

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄豬之馬場町

1条地

(72)発明者 吉田 洛明

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

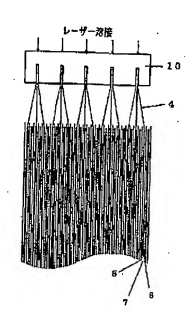
日本電池株式会社内

(54) 【発明の名称】 非水電解質二次電池

(37)【要約】

【課題】高率放電性能が要求される非水電解質二次電池では、集電に必要な端子数が多くなり生産性が低くなるという課題があった。

【解決手段】 群状の正負極板の少なくとも一方の極板の 端縁部を他方の板板の端縁部より突出させ、セパレータ を介して巻回あるいは預屑してなる発電素子の突出した 端縁部と集電体とをレーザー溶接する。



(2)

特開平10-106536

【特許請求の範囲】

【請求項1】正貝極板の少なくとも一方の係板の端縁部を他方の極板の端縁部より突出させ、セパレータを介して岩回あるいは積屈してなる発電素子を有する非水電解質二次電池において、少なくとも該発電素子の突出した極板の塩穀部の一方に設けられた1mm以上5cm以下の幅の活物質未塗布部が集電体とレーザー溶接されていることを特徴とする非水電解質二次電池。

612-455-3801

【請求項2】 争状の正極板及び負極板の基体の少なくとも一方が、厚み5μm以上50μm以下の金属箔であり、かつ集電体の溶接部の厚みが20μm以上3mm以下であることを特徴とする請求項1記載の非水電解質二次電池。

【請求項3】該集電体の溶接部に電極の端縁部が収束されたことを特徴とする請求項1又は2記載の非水電解質 二次電池。

【請求項4】該集電体の溶接部に電極の端縁部を収束する断面形状を有するガイドと該集電体とを組み合わせて用いたことを特徴とする請求項1、2又は3記載の非水電解質二次電池。

【請求項5】該集電体の断団が、該集電体を装着することにより電極の端縁部が溶接部に収束されるようなガイド部を有する形状であることを特徴とする請求項1又は2記載の非水電解質二次電池。

【請求項6】該レーザー海接のバルス出力波形を段階的に減衰させることによって溶接することを特徴とする請求項1、2、3、4又は5記載の非水電解費二次電池。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は低子機器の駆動用電源もしくは電気自動車用電池として、高率放電性能が要求される非水電解質二次電池に関するものである。 【0002】

【従来の技術】駆動機器、携帯電子機器、電気自動車等の高率放電性能が要求される非水電解質二次電池は、電解質の抵抗が水溶液系と比較して苦しく大きいために、電極面積を大きくして対向面積を増やす必要がある。このため、電極の基体1には5~50μm程度の金属箔を使用し、電極ペーストを塗布している。発電素子は、薄い帯状の正径5および負債6をセパレータ7を介して巻回して組み立てられている。

【0003】 従来、上記発電索子の集電は図1に示すように、活物質を整布していない電極の基体1が露出した部分(未途布部4)に端子2を取り出していた。しかし、電気自動車用電池等では高率放電性能が要求されるため、内部抵抗の低減や電流分布の均一化が必要となった。そこで、従来アルカリ電池で用いられていた一括集電方式(図2)を検討した。しかし、金属箔が5~50μmと薄いことと、材質が削あるいはアルミニウムであるため、アルカリ電池で用いられている抵抗溶接では接

合することができなかった。このため、図3に示すよう に達続した電極の未逸布部4に多数の増子2を溶接し、 集電をおこなう方法(多蜡子集電方式)を用いていた。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】高率放電性能が要求される非水電解質二次電池では、集電に必要な場子数が多くなり生産性が低くなるという問題があった。100~400Wh級の電池では、多場子森電方式では場子数が10~50本となり、特に生産性に問題があった。【0005】

【課題を解決するための手段】本発明は、溶接方法、集電体の形状および発電素子の端縁部の形状を検討した結果、帯状の正負極板の少なくとも一方の極板の端縁部を他方の極板の端縁部より突出させ、セパレータを介して巻回あるいは積層してなる発電素子の突出した端縁部と集電体とをレーザー溶接することにより、生産性を向上させることができる。

(0006)

【発明の実施の形態】以下に、木発明に係る非水電解液 二次電池のいくつかの実施例を図面を参照しながら説明 する。

[0007]

【実施例】

実施例1

正極活物質として炭酸リチウム0.5モルと炭酸コバルト1モルを混合して、900℃で空気中にて焼成してし
iCoO₂を得た。このしiCoO₂を91重景%と導電剤としてグラファイトを6減量%と結着剤としてボリファ化ビニリデン(PVDF)3重量%を混合し正極合剤とした。この正極合剤にNメチル2ピロリドンを溶剤として添加し、混合分散してスラリー状にした。電極の基体1として厚さ20μmの帯状アルミニウム箔を用い、この基体1に正極合剤スラリーを均一に塗布し、乾燥させた後にロールプレス機を用いて厚さを調整して帯状の正極5を作製した。この電極の長辺の一方の端縁部には、10mmの幅の未塗布部4を設けた。

【0008】 負務6には、リチウムのドープ・脱ドープが可能な炭素材料(グラファイト)粉末を用いた。グラファイト粉末を90重量%、結婚剤としてのFVDFを10重量%を混合して負極合剤とした。この負極合剤にNメチル2ピロリドンを溶剤として添加し、温微してスラリー状にした。電極の基体1として厚さ20μmの帯状網箔を用い、この整体1に負極合剤スラリーを地一に塗布し、乾燥させた後にロールプレス機を用いて厚とを調整して帯状の負極6を作駆した。この電極の一方の端極部にも正極5と同様に、10mmの幅の未塗布部4を設けた。

【0009】このようにして作製した正位5と負極6を ボリエチレン製の微多孔膜よりなるセパレータ7を介し ボリイミド製のパイナからなる巻芯8を中心として渦巻 き状に巻回して発電素子を得た。このとき図4に示されるように極板の端縁部(未強布部4)を他方の極板の場 像部より突出させるようにして巻回した。

612-455-3801

【0010】次に、円筒形の発電素子の外別部をテープ9で固定し、押し潰すことにより長円形の断面を有する図5に示すような発電素子に成形した。この発電器子の上下端縁部の直線部を治具を用いて、図6に示すように電極の端縁部を5ヶ所に分けて収束するようなくせをつけた。この部位に電極の基体1と同じ材質で厚さが5mm(溶接部(薄肉部)は500μm)の集電体10(図7(a))を図8及び図9に示すように装着し、角電体10の溶接部(薄肉部)に沿ってレーザー溶接を用いて電極の端縁部と集電体10とを溶接した。

【0011】レーザー溶接には、スラブ型YAGパルスレーザーを用いておこなった。レーザー溶接は正極5の 基体(アルミニウム箔)と集電体10a(アルミニウム)では出力:250W、パルス周波数:20pps、パルス届:4.0msで、負極6の基体(鋼箔)と集電体10b(鋼)では出力:500W、パルス周波数:15pps、パルス幅:6.0msの条件でおこなった。1パルスのレーザー出力波形(電流変化)を、それぞれ図10及び図11に示した。

【0012】この発電素子を長円形の電池容器(縦50mm×横130mm×高さ210mm)に押入し封口した。このとき、正極集電休及び負極集極体は電池容器に設けられた正極端子及び負極端子にそれぞれ接続した。次に、この電池容器内に、エチレンカーボネート及びジメチルカーボネートの1:1(休預比)の混合溶液に1mo1/1(リットル)の六フッ化燐酸リチウム(LiPF。)を溶解した電解液を減圧注入した。この電池の容量は100Ahであった。

【0013】実施例2.

実施例1において電極の端縁部にくせをつけた後、集電

体10を装着するかわりに、図12に示すような形状のボリプロピレン製のガイド11と組み合わせた集留体10(図13(a))を図14に示すように設着した以外は、実施例1と同様にして実施例2の電池を作製した。 【0014】実施例3

実施例2においてガイド11と組み合わせた集躯体10 を装着するかわりに、図15(a)に示すような形状の ガイド部を有する集電体を装着した以外は、実施例2と 同様にして実施例3の電池を作製した。

【0015】比較例

比較例として、従来の方法による電池を次のようにして 作製した。本発明の実施例と同様にして正依5及び負極 6を作製した。この正板5及び負極6の路縁部(活物質 朱黛布部4)が反対に位置するように配置し、ポリエチ レン製の徴多孔膜よりなるセパレータ7を介しポリイミ ド製のパイプからなる巻芯8を中心として渦巻状に巻回 しながら位置決めをし、婦子2をそれぞれ50本ずつ趙 官波溶接を用いて取り付けて発電器子を得た。この発電 緊子の外周部をテープ9で固定し、押し潰すことにより 長円形の断面を有する発電素子(図16)に成形した。 この発電素子を本発明の実施例で用いたものと同じ長円 形の電池容器に押入し封口した。正極及び負極の端子2 は電池容器に設けられた正極端子及び負極端子にそれぞ れ接続した。次に、本発明の電池と同様に電池容器内に 電解液を注入した。比較例の電池の容量も100Ahで あった。

【0016】上記電池をそれぞれ100個作製した。このとき、電極の状態から発電発子を電池容器に挿入するまでに要した時間(電池1個当たりの平均値)を比較した結果を表1に示す。

【0017】

| · | 卷回(秒). | 押潰し(秒) | 治按(秒) | 合計(秒) |
|-------|--------|--------|---------|-------|
| 実施例 1 | 30 | 10 | 3 2 0 " | 360 |
| 突旋例 2 | 30 | 10 | 300 | 3 4 C |
| 実施例3 | 3 0 | 10 | 300 | 340 |
| 比較例 | 600" | 10 | · c | 610 |

1):くせつけ+浴板

2): 畚回+端子付け

以上の結果から、本発明の集電構造を有する非水電解質

二次電池は製造タクトを短縮することができ、生産性を

PAGE 59/63 * RCVD AT 12/19/2006 4:53:39 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/31 * DNIS:2738300 * CSID:612-455-3801 * DURATION (mm-ss):10-04

(4)

特別平10-106536

向上させることが明らかである。

【0018】なお、上記失能例では、発電索子を長円状 に巻回したものを用いたが、発電索子の形状はこれに限 定されず、円筒状であってもよい。また、集電体10の 形状も実施例のものに限定されるものではなく、電極の 端線部に適した形状を用いることができる。すなわち、 円筒形状の集電にはその曲率にあわせた図7(b)。

(c)のような形状を用いることができる。電極を積層 する場合には本発明の実施例と同様な形状のものを用い ることができ、その場合の構成は図9又は図14に示さ れるものと同様である。

【0019】また、ガイド11の断面形状も特に限定されるものではなく、図17に示される形状でもよい。すなわち、ガイド11を用いることにより集電体10のスリットに電極の端縁部が収束されるような形状であればどのような形状であってもよい。円筒形状の場合には紫電体と組み合わせた図13(b)のような形状を用いることができる。また、ガイド11の材質として本発明の実施例では、ポリプロピレンを用いたがポリエチレン・ボリエチレンテレフタレート、フッ素樹脂またはステンレス等のような電池内部で安定な材質あるいは集電体と同様な材質であれば用いることができる。

【0020】また、実施例3のようなガイド部を有する 集電体の断面形状も特に限定されるものではなく、図1 8に示される形状でもよい。すなわち、ガイド部により 集電体のスリットに電極の端縁部が収束されるような形 状であればどのような形状であってもよい。また、円筒 形状の集電にはその曲本にあわせた図15(b)。

(c)のような形状を用いることができる。

【0021】また、電極の基体1の材質として、アルミニウム及び餌を用いたが、アルミニウムのかわりに種々の合金、例えばアルミニウムーマンガン合金、アルミニウムーマグネシウム合金等が、網のかわりに種々の合金、例えば銅ー亜鉛合金、銅ーニッケル合金、銅ーアルミニウム合金等も用いることが可能である。ただし、これらの合金よりも純アルミニウム及び純銅の方が溶接は容易であった。

【0022】集電体の材質は、基本的には基体1と同じ ものを用いることが好ましいが、加工性等の理由により 基体1と異なる合金等と組み合わせることも可能であ る。

【0023】アルミニウム製の基体1と集電体をレーザー溶接する条件は、出力:200~350W、パルス周波数:5~35ppsである。好ましくは出力:250~300W、パルス周波数:10~30ppsである。何製の基体1と集電体をレーザー溶接する条件は、出力:300~550W、パルス周波数:5~25ppsである。好ましくは出力:400~500W、パルス周波数:10~20ppsである。また、パルスの出力波形も上記実施例のものに限定されるものではなく、基体

1及び集団体の材質や厚さを考慮し、段階的に出力を減 衰するような波形で海接が可能な条件であればよい。出 力を段階的に減衰させることで溶接部にクラックの発生 が抑制でき、電気抵抗の増大及び溶接強度の低下を防止 することができる。パルス周波数を落とす (パルス幅を 広げる)ことによって、タクトは低下するが厚い集電体 (溶接部)の溶接も可能である。獲々の溶接条件を検討 し、溶接部の効度、生産性等を考慮した結果、溶接部の 厚さは20μm~3mmで良好な結果が得られた。20 μm以下では充分な溶接強度が得られず、3mm以上で は出力を上げなければならないために生産性が低下し た、電極の基体1には任意の厚さのものを使用すること ができるが、電極の強度や電池のエネルギー密度、さら にレーザー溶接可能な厚さを考慮し検討した結果、5~ 50μmの範囲において好遊な結果が得られた。

【0024】また、実施例では未強布部4の幅を10mmとしたが、レーザー溶接時の熱によってセパレータ7及び活物質の合剤が影響を受けない範囲であれば特に限定はされない。未強布部4の幅を大きくするほど熱の影響を受けにくくなるが、電池のエネルギー密度は低下する。よって、実用性を考慮すると1mm~5cm,好ましくは3mm~3cmである。

【0025】さらに、正極活物質として上記実施例の他に、リチウムニッケル核合酸化物。スピネル型リチウムマンガン酸化物、五酸化パナジウム、二硫化チタン等を用いることができる。また、負種6には実施例のグラファイト粉末の他、低結晶性の炭素材料、アモルファスの炭素材料、金属酸化物等を用いることができる。

【0026】また、本発明は、リチウム二次電池に限らず同様な構成すなわち金属箔に活物質を塗布し、その金属箔から集電する非水電解質二次電池にも適用することができる。

[0027]

【発明の効果】本発明は、以上説明したような形態で実施され、溶接方法、集電体の形状および発電素子の端線形状を検討することにより、信頼性が高く、製造容易な集電価造を有する非水電解質二次電池を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の非水電解質二次電池における電極板を示す平面図である。

【図2】アルカリ電池における一括集電方式を示す斜視 図である。

【図3】従来の非水電解質二次電池における多端子集電 方式を用いた電極板を示す平面図である。

【図4】本発明の一実施例における非水電解質二次電池 の発電素子の分解斜視図である。

【図5】本発明の一実施例における非水電解質二次電池 の発電素子の斜視図である。

【図6】木発明の一実施例における非水電解質二次電池

の発電素子の要部拡大維新面図である。 (電極の錦緑部 を治具を用いてくせをつけた後の発電素子)

【図7】本発明の一実施例における集電体の斜視図である。

【図8】本発明の一実施例における非水電解質二次電池 で集電体を装着した発電素子の斜視図である。

【図9】本発明の一実施例における非水電解哲二次電池 で泉電体を義着した発電素子の要部拡大縦断面図である。

【図10】本発明の一実施例におけるアルミ製の基体と 集電体とをレーザー溶接したときの出力波形を示す図で ある。

【図11】本発明の一実施例における銅製の基体と葉電体とをレーザー溶接したときの出力波形を示す図である。

【図12】本発明の一実施例におけるガイドの斜視図である。

【図13】本発明の一変施例におけるガイドと全電体と を組み合わせたものの斜視図である。

【図14】本発明の一実施別における非水電解質二次電池でガイドと集電体とを租み合わせたものを装着した発電素子の要部拡大級新面図である。

【図15】本発明の一実施例におけるガイド部を有する 集電体の斜視図である。

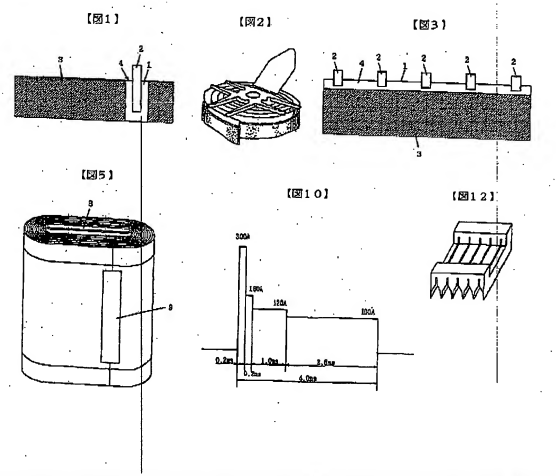
【図16】従来の多端子集電方式を用いた非木電解質二次電池における発電素子の斜視図である。

【図17】本発明の一実施例におけるガイド形状を示す 断面図である。

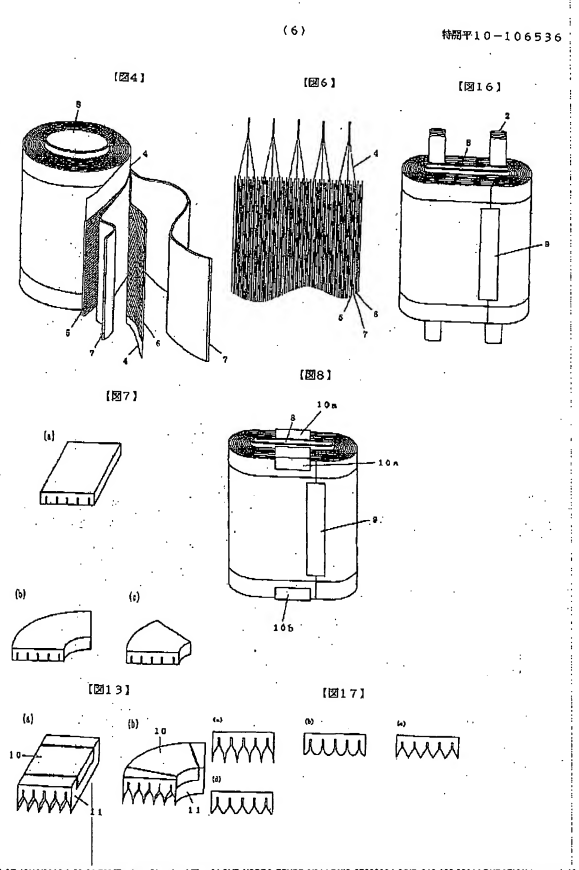
【図18】 本発明の一実施例におけるガイド部を有する 無電体の所面図である。

【符号の説明】

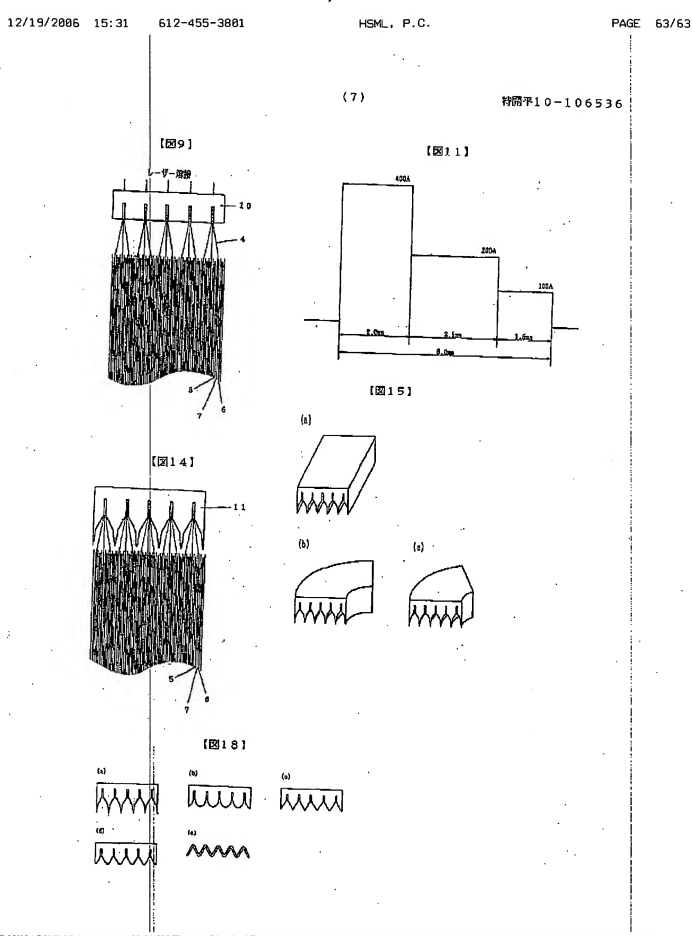
- 1 基体
- 2 端子
- 3 合材层
- 4 未垫布部·
- 5 正極
- 6 負極
- 7 セパレータ
- 8 巻芯
- 9 テープ
- 10 集電休
- 10a 正極集電体
- 10b 貝極英電体
- 11 ガイド



PAGE 61/63 * RCVD AT 12/19/2006 4:53:39 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/31 * DNIS:2738300 * CSID:612-455-3801 * DURATION (mm-ss):10-04



PAGE 62/63 * RCVD AT 12/19/2006 4:53:39 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/31 * DNIS:2738300 * CSID:612-455-3801 * DURATION (mm-ss):10-04



PAGE 63/63 * RCVD AT 12/19/2006 4:53:39 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/31 * DNIS:2738300 * CSID:612-455-3801 * DURATION (mm-ss):10-04